PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07~027986

(43) Date of publication of application: 31.01.1995

(51)Int.CI.

G02B 26/08

G02B 6/24

G02B 6/36

(21)Application number: 05-171321

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP (NTT)

(22) Date of filing:

12.07,1993

(72)Inventor: MAKIHARA MITSUHIRO

TAMARU NAOYUKI

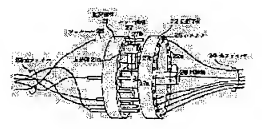
(54) OPTICAL FIBER CONNECTION SWITCHING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an optical fiber connection switching device which prevents the contact of the front ends of optical fibers with the coatings of another optical fibers at the time of a connection switching operation.

CONSTITUTION: An aligning member 21 having an annular shape and a connecting member 22 are arranged in proximity so as to face each other by aligning their respective central axes. Ferrules 25 at the front ends of the optical fibers 23 for input are freely attachably and detachably supported in the radial direction in this aligning member 21 in such a manner that the central axis and the axial centers are paralleled. Connectors 26 at the front ends of the

SE I 99-10 EP 02.6 - 5 SEARCH REPORT



optical fibers 24 for output are arranged in the connecting member 22 and the ferrules 25 are moved parallel by a handle mechanism 27 having a turning shaft 28 aligned to the central axis to excute the connection and disconnection to and from the connectors 26. Sticking of dusts to the front ends of optical fibers for input is averted and connection relability is improved. Further, the need for a fiber winding mechanism in the conventional devices is eliminated and the miniaturization and simplification of the mechanism part are realized. In addition, the time for the connection and disconnection operations of the fibers is shortened.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出顧公開番号

特開平7-27986

(43)公開日 平成7年(1995)1月31日

(51)Int.Cl.4

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 2 B 26/08

F 9226-2K 7139-2K

6/24 6/36

7139-2K

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-171321

平成5年(1993)7月12日

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72)発明者 牧原 光宏

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 田丸 直幸

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 吉田 精孝

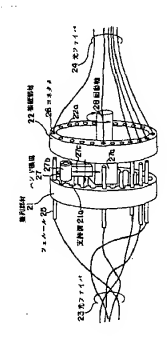
(54)【発明の名称】 光ファイバ接続替え装置

(57) 【要約】

【目的】 接続替え操作の際に光ファイバの先端部と他 の光ファイバの被覆とが接触することがない光ファイバ 接続替え装置を提供すること。

【構成】 環形状をなした整列部材21と接続部材22をそれぞれの中心軸を一致させて近接且つ対向して配置し、この中心軸と軸心が平行になるように、整列部材21に入力用光ファイパ23先端のフェルール25を半径方向に脊脱自在に支持させ、また接続部材22に出力用光ファイパ24先端のコネクタ26を配置し、前記中心軸に一致した回動軸28を有するハンド機構27によってフェルール25を平行移動させてコネクタ26への接続及び分離を行う。

【効果】 入力用光ファイバ先端への塵埃の付着が避けられ、接続信頼性の向上が図れる。さらに、従来のようなファイバ巻き上げ機構が不要となり、機構部の小型化、簡素化が実現できると共に、ファイバ接続・分離動作時間の短縮化が実現できる。



2.4

【特許請求の範囲】

[請求項1] 複数本の任意の入力用光ファイバと任意 の山力用光ファイバとを接続あるいは分離する光ファイ バ接続替え装置において、

複数本の入力用光ファイバ先端部を互いに平行に、且つ 該ファイバ先端部の軸心に対して直交する少なくとも一 方向に着脱可能に支持すると共に、支持した入力用光フ ァイバ先端部の軸心に対して同方向には各入力用光ファ イバに共通の所定広さの移動空間が隣接して設けられた

複数本の出力用光ファイバ先端部に接続されたコネクタ が互いに平行に配置されると共に、該コネクタの軸心が 前紀人カ用光ファイバ先端部の軸心と平行になるように 前記載列部材と近接且つ対向して配置された接続部材

前記整列部材に支持された任意の入力用光ファイバ先端 部を他の入力用光ファイバ先端部と平行に移動して前記 コネクタに接続すると共に、前記コネクタに接続されて いる入力用光ファイバ先端部を前記コネクタから分離 し、前記整列部材に支持させるハンド機構とを備えたこ 20 とを特徴とする光ファイバ接続替え装置。

【請求項2】 前記整列部材及び接続部材は同一の中心 軸を有する所定径の環形状を成し、該整列部材の内面側 に入力用光ファイバ先端部が支持されると共に、前記ハ ンド機構は該整列部材及び接続部材の中心軸と一致する 回動軸を有することを特徴とする請求項1記載の光ファ イバ接続替え装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光通信システムにおけ 30 る光ファイバの接続を自動的に切り替える光ファイバ接 統替え装置に関するものである。

[0002]

[従来の技術] 図 2に従来型の光ファイバ接続替え装置 の構成図を示す。図において、1は整列盤、2は接続 盤、3は入力用光ファイバ、4は出力用光ファイバ、5 は光ファイバの先端に取付けられているフェルール、6 はこれから接続しようとするフェルール、7はファイバ を引き出すためのハンド機構、8はこれから接続しよう とする入力用光ファイバ、9はこれから接続される出力 40 用ファイバ、10、11は整列盤及び接続盤の回動軸、 12はファイバ巻き上げ機構である。

【0003】整列盤1と接続盤2は円形状に形成され、 それぞれの回動軸10、11を中心として独立に回動可 能な機構に構成されている。入力用光ファイバ3は整列 盤1の外周部に形成された複数の貫通孔に着脱自在に挿 通配置されている。この際、光ファイパ3の先端に接続 されているフェルール5は整列整1の右側、即ち接続盤 2個から頭を出し、右方に、即ち接続盤2個にフェルー

ようになっている。同様に、出力用光ファイバ4は接続 盤2の外周部に終端されており、先端には入力用光ファ イバ3のフェルール5と接続できるようなコネクタ(図 示せず) が設けられている。

【0004】前述の構成によれば、光ファイバの接続替 えを行うときは、整列盤1を回動軸10の回りに回動さ せ、接続対象のフェルールをハンド機構?によって引き 出すことができる位置まで持ってくる。図の場合は、目 的の光ファイバ8が最下点にくるまで回動する。目的の 10 光ファイバのフェルール6をハンド機構7で引き出し、 接続盤2まで持っていく。この時、光ファイバ8もフェ ルール6に引きつられて、整列盤1の貫通孔を介して繰 り出される。

【0005】同様に接続盤2も回動軸11の回りに回動 させて、接続対象となる光ファイバ9のコネクタが最下 点にくるようにする。次いで、ハンド機構7によって、 接続盤2に設置されている接続対象のコネクタにフェル ール6を差し込み接続する。なお、整列盤1及び接続盤 2は、光ファイバのねじれを防止するため、その回動可 能範囲は0度から±180度に限定されている。

【0006】入力用光ファイバ3をコネクタから引き抜 く場合も同様に、接続盤2を回動させて、目標の光ファ イバが最下点にくるようにする。そこでハンド機構?を 接続盤2まで移動させ、フェルール5を保持しながら引 き抜く。整列盤1の後方に設置されている巻き上げ機構 12により、その光ファイバを整列盤1の位置まで巻き 上げながら、ハンド機構?によってフェルール5を移動 した後、整列盤1に支持させる。

[0007]

[発明が解決しようとする課題] 従来の接続替え装置 は、ハンド機構7が所望の光ファイバを選択して接続盤 2のコネクタから入力用光ファイバ3のフェルール5を 分離した後、光ファイバ3を巻き上げるための巻き上げ 機構12を必要としたため、装置が複雑で大型化した。 また、光ファイバ3を巻き上げる際に、整列盤1と接続 盤2との間で移動中のフェルール5と他の光ファイバ3 の被覆との接触が避けられないため、フェルール5の先 端に塵埃が付着し、接続の信頼性を著しく低下させてい

【0008】本発明の目的は上記の問題点に鑑み、接続 替え操作の際に光ファイバの先端部と他の光ファイバの 被覆とが接触することがない光ファイパ接続替え装置を 提供することにある。

100091

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 成するために請求項1では、複数本の任意の入力用光フ ァイバと任意の出力用光ファイバとを接続あるいは分離 する光ファイバ接続替え装置において、複数本の入力用 光ファイバ先端部を互いに平行に、且つ該ファイバ先端 ル5の頭を持って光ファイバ3を引き出すことができる 50 部の軸心に対して直交する少なくとも一方向に着脱可能

-658-

44

に支持すると共に、支持した入力用光ファイバ先端部の 軸心に対して同方向には各入力用光ファイバに共通の所 定広さの移動空間が隣接して設けられた整列部材と、複 数本の出力用光ファイバ先端部に接続されたコネクタが 互いに平行に配置されると共に、該コネクタの軸心が前 記入力用光ファイバ先端部の軸心と平行になるように前 記整列部材と近接且つ対向して配置された接続部材と、 前記整列部材に支持された任意の入力用光ファイバ先端 部を他の入力用光ファイパ先端部と平行に移動して前記 いる入力用光ファイバ先端部を前記コネクタから分離 し、前記整列部材に支持させるハンド機構とを備えた光 ファイバ接続替え装置を提案する。

【0010】また、請求項2では、請求項1記載の光フ ァイバ接続替え装置において、前記整列部材及び接続部 材は同一の中心軸を有する所定径の環形状を成し、該整 列部材の内面側に入力用光ファイバ先端部が支持される と共に、前記ハンド機構は該整列部材及び接続部材の中 心軸と一致する回動軸を有することを特徴とする請求項 1記載の光ファイバ接続替え装置を提案する。

[0011]

【作用】本発明の請求項1によれば、入力用光ファイバ 先端部及び出力用光ファイバ先端部に接続されたコネク 夕がそれぞれ互いに平行に配置された整列部材と接続部 材とを近接且つ対向させて配置しているため、入出力用 光ファイバの接続・分離の状態にかかわらず前記整列部 材と接続部材との間では常に前記入力用光ファイバは互 いに平行に整列された状態に維持される。また、ハンド 機構によって、前記悠列部材に隣接する移動空間内にお いて前記入力用光ファイバ先端部が平行移動され、移動 30 対象とする入力用光ファイバの先端部と他の入力用光フ ァイバの被模との接触を生ずること無く、入力用光ファ イバ先端部と出力用光ファイパのコネクタとの接続、分 離が行われる。

【0012】さらに、請求項2によれば、前記ハンド機 構は環形状を有する整列部材及び接続部材の中心軸に一 致した回動軸を有し、前記整列部材の内面側に複数本の 入力用光ファイパ先端部が支持される。 これにより、前 記ハンド機構によって前記整列部材の内側の移動空間内 で前記入力用光ファイバ先端部が平行移動され、前記入 40 カ用光ファイバ先端部と前記コネクタとの接続及び分離 が行われる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

【実施例】以下、図面を参照して本発明の一実施例を説 明する。図1は本発明の一実施例の構成を示す外観図で ある。図において、21は光ファイバの着脱が可能な整 列部材、22は接続部材、23は入力用光ファイバ、2 4は出力用光ファイバ、25は入力用光ファイバ23の 先端に取付けられている円筒形状のフェルール、26は コネクタ、27はハンド機構、28はハンド機構の回動 50 ロボットアーム及びロボットハンドに用いられているよ

軸である。

【0014】整列部材21は、所定の幅と厚さ及び直径 とを有する環形状をなし、図示せぬ固定部材によって基 台に固定されている。また、整列部材21の内周縁部に は図3に示すように所定の関係を開けてフェルール25 を支持する略半円筒形状の支持溝21 aが整列部材21 の中心軸と平行に所定間隔を開けて複数形成されてい る。この支持溝21aはフェルール25の直径よりもや や大きい直径を有し、その関口縁部は弾力性を有する部 コネクタに接続すると共に、前記コネクタに接続されて 10 材、例えばゴム或いは合成樹脂等によって形成されてい

> 【0015】前述の構成によれば、支持溝21aへのフ ェルール装着時には、支持溝21aの鬨口縁部にフェル ール25を押し当てて開口縁部を変形させることによ り、支持帶21aにフェルール25が嵌入されて支持さ れる。同様に、支持溝21aに支持されているフェルー ル25を取り外すときは、フェルール25をその軸心に 対して直交方向に引くことにより支持溝21aの開口線 部が変形し、支持滯21aからフェルール25が取り外 20 される。これにより、整列部材 2 1 は整列部材 2 1 の中 心軸に対して直交方向に着脱自在にフェルール25を支 持することができる。

【0016】接続部材22は、図4に示すように整列部 材21と同様の環形状をなし、図示せぬ固定部材によっ て前記基台に固定されている。また、接続部材22には 所定間隔を開けて中心軸に対して平行な複数の貫通孔2 2 a が形成され、これらの貫通孔 2 2 a には出力用光フ ァイパの先端に取り付けられたコネクタ26が互いに平 行となるように挿通固定されている。さらに、接続部材 22は、コネクタ26の接続面が整列部材21に支持さ れたフェルール25の端面に対向するように、且つ軸心 が整列部材21の軸心と一致するように、整列部材21 と所定の間隔、例えばフェルール25の長さよりも短い 間隔を開けて配置されている。

【0017】ハンド機構27は、支持部27a、ハンド 部27b及び支持部27aとハンド部27bとを運結す るアーム部27cとから構成され、整列部材21及び接 統部材22の中心軸に一致して前記基台に支持された回 動軸28を中心として回動可能に構成されている。さら に、支持部27aには、ハンド機構27全体を回動軸2 8方向に移動する機構、及び回動軸28に対して直交す る方向にアーム部27cを移動する機構が設けられてい る.

【0018] また、ハンド部27bは、フェルール25 の径に対応した径を有する略半円筒形状の2つの把持板 を備え、これらの把持板はアーム部27cに設けられた 駆動機構によって開閉され、フェルール25を安定に把 持することができるようになっている。これらの、ハン ド機構27内の移動機構及び駆動機構は、例えば周知の

5

うな、リンク、カム、ラック、ピニオン、ネジ機構等に よって構成される。

【0019】複数本の入力用光ファイバ23は、光ファイバ先端に取り付けられたフェルール25が互いに平行になるよう整列部材21の支持溝21aに着脱自在に支持されており、この状態でフェルール25の先端部は接続部材22側に所定長突出している。即ち、ハンド機構27によって把持し、コネクタ26に接続するのに必要な長さだけフェルール25は接続部材22側に突出して整列部材21に支持されている。

【0020】前述したように、整列部材21と接続部材22は、入力用光ファイパのフェルール25と出力用光ファイパのコネクタ26の軸心が互いに向き合うように近接且つ対向して配置されており、光ファイパの接続・分離の状態にかかわらず整列部材21と接続部材22との間では常に入力用光ファイパ23のフェルール25は互いに平行に整列された状態にある。これにより、ハンド機構27を使用して目的のフェルール25を、整列部材21の内側の移動空間内で平行移動させ、コネクタ26に挿入することによって任意の入力用光ファイパ2320と出力用光ファイパ24とを容易に接続することができる。

【0021】次に、図5及び図6に基づいて本実施例の 光ファイバ接続替え装置による光ファイバの接続替え動作について説明する。図において、25a、25bは接続しようとする人力用光ファイバ先端に取り付けられたフェルール、26は接続しようとする出力用光ファイバのコネクタである。

【0022】整列部材21に支持されている未接線の入力用光ファイバ23を出力用光ファイバ24に接続する30とさは、図5に示すように、ハンド機構27を回動軸28の回りに回動させて目的のフェルール25aの位置に移動させ、ハンド機構27によって接続対象となるフェルール25aの先端部を把持し、整列部材21の支持溝21aからフェルール25aを取りはずす。この後、回動軸28回りに再びハンド機構27を回動させ、目的のコネクタ26aの位置に移動させ、ハンド機構27に把持しているフェルール25aをコネクタ26aに挿入する。これにより、目的の入力用光ファイバと出力用光ファイバを接続することができる。40

(0023) また、光ファイバの接続替えを行う場合は、前述と同様にしてハンド機構27を移動させ、コネクタ26に挿入されたフェルール25を把持し、コネクタ26からフェルール25を引き抜いた後、目的のコネクタ位置に移動させ、接続対象のコネクタ26にフェルール25を挿入することによって接続替えを行うことができる。

【0024】さらに、図6に示すように、コネクタ26からフェルール25bを引き抜き、弦列部材21に装着することによって光ファイバの終端も行うことができ 50

る。また、整列部材21に一時的にフェルール25を装 着することによって、光ファイパの入れ換えができることは言うまでもない。

(0025] このようにハンド機構27で、フェルール25を平行移動させるだけで、フェルール25とファイバ被覆との接触を生ずること無く、光ファイバの接続、分離を容易に行うことができるので、フェルール25先端部への座埃の付着を回避することができ、従来よりも信頼性を向上させることができると共に、従来のような入力用光ファイバの巻き上げ機構を必要としないので、装置機構部の小型化、筋素化を実現できる。

【0026】尚、本実施例では、ハンド機構27が整列部材21の軸心に一致した回動軸28を有し、この回動軸28を中心とする円の円周部にフェルール25、コネクタ26がそれぞれ配置された環形状の整列部材21と接線部材22によって構成される光ファイバ接続替え接置について説明したが、図7及び図8に示すような整列部材と接続部材を用いた構成でもよい。

【0027】図7及び図8において、前述した実施例と 同一構成部分は同一符号をもって表しその説明を省略す る。また、21A。21Bは光ファイバの着脱が可能な 整列部材、22A、22Bは接統部材である。

[0028] 図7に示す整別部材21A及び接続部材22Aは、それぞれ一列にフェルール25及びコネクタ26を配置させたものであり、整別部材21Aは前述した実施例と同様の支持溝21aが側面に形成されている。この場合、図示していないが、整別部材21Aの長手方向及びフェルール25の軸心方向に移動可能な支持部及びフェルール25の軸心に対して直交方向に移動するアーム部を備えたハンド機構を設けることにより前述したと同様の効果を得ることができる。

【0029】また、図8に示す整列部材21B及び接続部材22Bは、略構円形状の板からなり、その周縁に二列にフェルール25及びコネクタ26を配置させ、両端部は円弧状に配置したものであり、整列部材21Bには前述と同様の支持溝21aが形成されている。この場合、図示していないが、整列部材21Bの周縁に沿って移動すると共にフェルール25の軸心方向に移動可能な支持部、及びフェルール25の軸心に対して直交方向に移動するアーム部を備えたハンド機構を設けることにより前述したと同様の効果を得ることができる。

【0030】また、本実施例では、入力用光ファイバ側を整列部材、出力用光ファイバ側を接続部材として説明 してきたが、逆であっても当然問題は無い。

【0031】さらに、本実施例では、整列部材21,2 1A,21Bに形成した支持溝21aによってフェルール25を着脱自在に支持するように構成したがこれに限定されることはない。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1に

よれば、入力用光ファイバ先端部を互いに平行かつ着脱可能に支持する整列部材と出力用光ファイバ先端部に接続されたコネクタを互いに平行に配置した接続部材とをこれらの軸心が互いに平行になるように近接且つ対向させ、ハンド機構によって、前記整列部材に隣接する移動空間内において前記入力用光ファイバを平行移動してコネクタへの接続及び分離を行っているので、前記入力用光ファイバ先端部と他の入力用光ファイバ被覆との接触がなく入力用光ファイバ先端への塵埃の付着が避けられるため、光ファイバ接続替えにおける信頼性の向上が図れる。さらに、従来の光ファイバ接続替えま置のようなファイバの巻き上げ機構が不要となり、機構部の小型化、簡素化が実現できると共に、ファイバ接続替えにおける動作時間の短縮化が実現できる。

【0033】また、請求項2によれば、上記の効果に加えて、環形状の整列部材及び接続部材の内側を移動空間とし、ハンド機構の回動軸を中心とした円の円周部に複数本の入出力光ファイバが配置されているので、空間を有効に使用でき、装置形状をさらに小型にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光ファイパ接続替え装置の一実施例の 構成を示す外観図

【図2】従来型の光ファイバ接続装置の一例を示す外観

20

【図3】 一実施例における整列部材を示す構成図

【図4】 一実施例における接続部材を示す構成図

【図5】本発明の光ファイバ接続替え装置の接続動作を 説明する図

8

【図 6 】本発明の光ファイバ接続替え装置の接続動作を 説明する図

【図7】本発明の光接紋替え装置の他の実施例の構成を 示す要部外観図

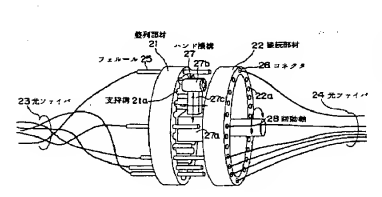
【図8】本発明の光接続替え装置の他の実施例の構成を 示す要邸外観図

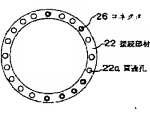
【符号の説明】

1 …整列盤、2 …接続盤、3 …入力用光ファイバ、4 … 出力用光ファイバ、5,6 …フェルール、7 …ファイバを引き出すためのハンド機構、8 …入力用光ファイバ、9 …出力用光ファイバ、10 …整列盤の回動軸、11 …接続盤の回動軸、12 …ファイバ巻き上げ機構、21,21A,21B…光ファイバの若脱が可能な整列部材、22,22A,22B…接続部材、23 …入力用光ファイバ、24 …出力用光ファイバ、25 …フェルール、26 …コネクタ、27 …ハンド機構、27 a …支持部、27 b …ハンド部、27 c …アーム部、28 …ハンド機構の回動軸。

【図1】

[図4]

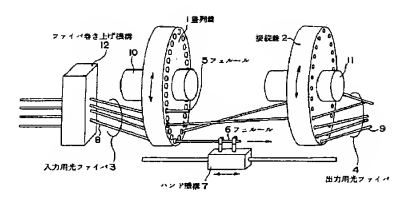




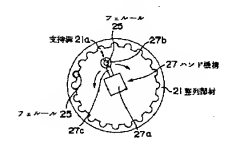
--661--

žψ.

[図2]

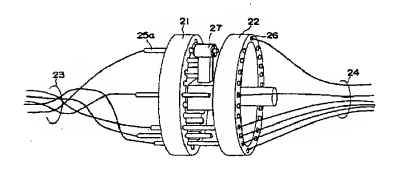


[図3]

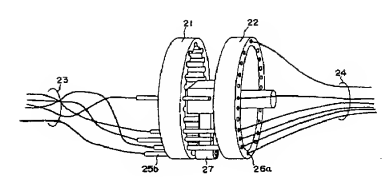


[図5]

(p,p,r)







[図7]

[図8]

